

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Dimensions extra-large pour l'installation des grands objectifs motorisés

Essuie-glace incorporé

Construction en aluminium et ABS

Corps supérieur removable avec cordon de sécurité

Étanche IP66/IP67

Alimentation pour caméra intégrée en 12Vdc

Idéal pour installations extérieures

DESCRIPTION

Sees grandes dimensions intérieures le rendent compatible avec les objectifs motorisés les plus encombrants du marché.

Ce robuste caisson se compose d'une base en aluminium et d'un corps supérieur, avec double-toit intégré, en matériel ABS.

L'essuie-glace est incorporé dans le corps du caisson et il ne gêne pas le champ visuel de la caméra installée.

La correcte température à l'intérieur est assurée par un triple chauffage et un système de ventilation à cycle continu pour la circulation de l'air.

Son étanchéité est garanti grâce au joint continu en néoprène et à la visserie externe en acier inox.

Pour un accès facile pendant la mise en place et le réglage de la camera, il est possible d'enlever la partie supérieure du corps du caisson, qui reste ancré par un robuste cordon de sécurité.

Le caisson HGV est conseillé dans plusieurs applications en extérieur, comme le contrôle d'incendies, la sécurité publique, de ports, de côtes, d'aéroports, la surveillance de l'environnement et des lignes de frontière.



HGV



OPTIQUES TESTÉES		
	Modèles	Zoom
FUJINON	C22x17B-S41	22X
FUJINON	D60x12.5	60X
COMPUTAR	Serie H30Z1015	-
TOKINA	TM50Z1040N	50X
ERNITEC	Q10Z25SPNA	25X
ERNITEC	Q30Z25SPNA	25X
PENTAX	H15Z/TS15Z	15X
PENTAX	H18Z	18X
PENTAX	H20Z/TS20Z	20X
PENTAX	H55Z	55X

DONNÉES TECHNIQUES

GÉNÉRALITÉS

Base en aluminium, vernissage avec poudres époxy polyester, couleur RAL9002

Corps supérieur et double-toit en ABS

Visserie extérieure en acier inox

Livré avec manuel d'instructions, sachet deshydratant, accessoires pour l'installation de la caméra et de l'objectif

MÉCANIQUE

Plaque avec 4 presse-étoupes M16 (plaque en acier inox pour perçages personnalisé en dotation)

Fenêtre en verre: voir dessins

Surface intérieure utile: voir dessins

ÉLECTRIQUE

Essuie-glace intégré

- IN 230Vac, consommation 7W max
- IN 24Vac, consommation 7W max

Chauffage Ton $15^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$ Toff $22^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$

- IN 115/230Vac, triple chauffage avec ventilateur, consommation 150W
- IN 24Vac, triple chauffage avec ventilateur, consommation 80W

Alimentation pour caméra

- IN 100-240Vac - OUT 12Vdc, 50/60 Hz, 1A (fourni avec version 230Vac)

ENVIRONNEMENT

Intérieur / Extérieur

Température d'exercice avec chauffage: -20°C / $+60^{\circ}\text{C}$

CERTIFICATIONS

IP66/IP67 EN60529 avec presse-étoupes, EN61000-6-3, EN60950-1, EN50130-4

ACCESSOIRES

VIP5WAS01 Lave-glace 5l, pompe 230Vac

VIP5WAS02 Lave-glace 5l, pompe 24Vac

VIP23WAS01 Lave-glace 23l, pompe 230Vac

VIP23WAS02 Lave-glace 23l, pompe 24Vac

VIP23WASA01 Lave-glace 23l, pompe 230Vac, prévalence 30m

UPTWAS01C Lave-glace 23l, pompe 230Vac (prévu pour la carte DTWRX)

UPTWAS02C Lave-glace 23l, pompe 24Vac (prévu pour la carte DTWRX)

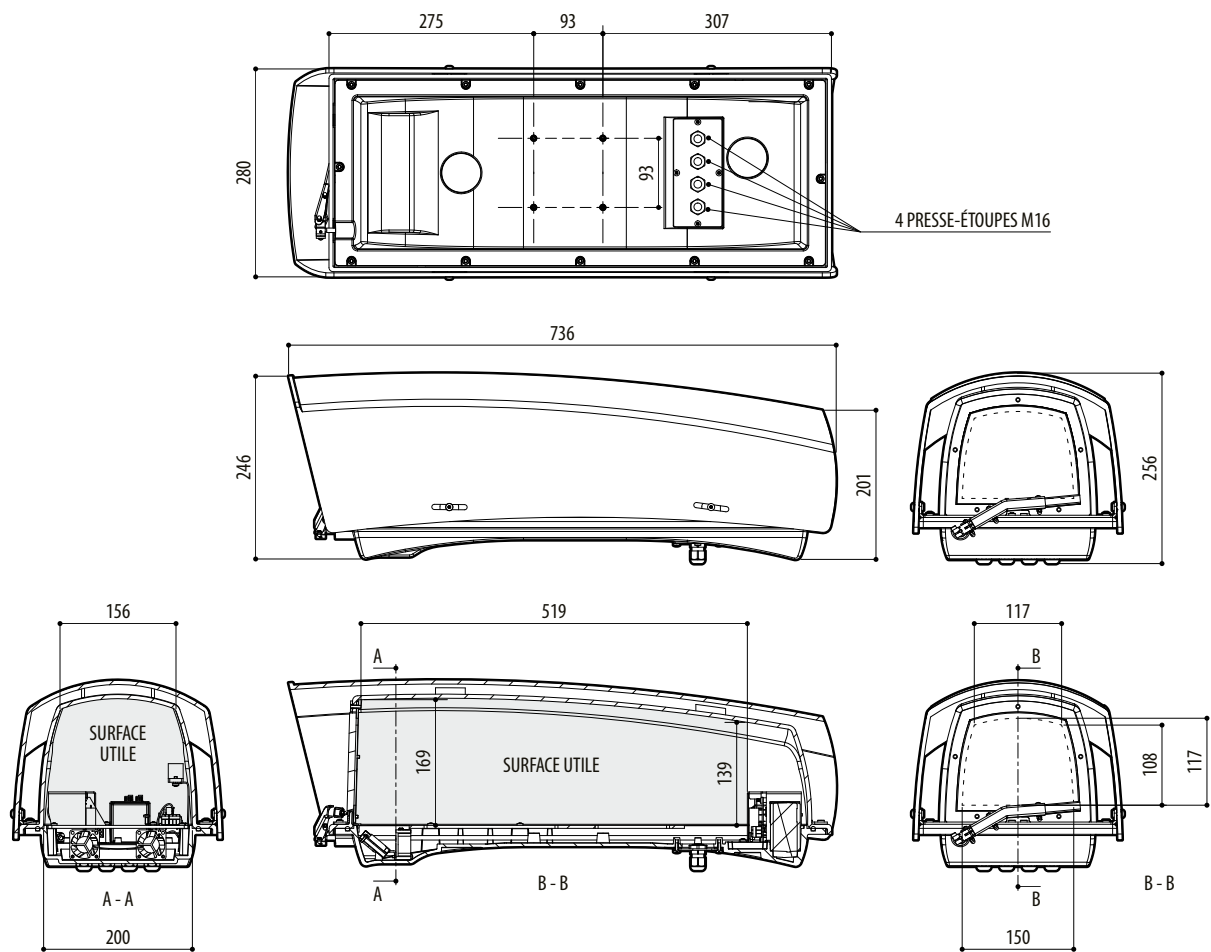
UPTWASA01C Lave-glace 23l, pompe 230Vac, prévalence 30m (prévu pour la carte DTWRX)

DTWRX Carte optionnelle pour le contrôle à distance de l'essuie-glace et de la pompe liquide série UPTWAS

SUPPORTS ET ADAPTATEURS

WBLA Support mural avec tête orientable réalisé en aluminium anticorrosion, RAL9002

EMBALLAGE				
Code	Poids net	Poids avec emballage	Dimensions emballage (WxHxL)	Sur emballage
	kg	kg	cm	unités
HGVK	9.2	-	-	-



HGV

mm 1:10

